

I. 評価対象農薬の概要

1. 用途

殺菌剤

2. 有効成分の一般名

和名：オリサストロビン

英名：orysastrobin (ISO 名)

3. 化学名

IUPAC

和名：(2E)-2-(メトキシイミノ)-2-{2-[*(3E, 5E, 6E)*-5-(メトキシイミノ)-4,6-ジメチル-2,8-ジオキサ-3,7-ジアザノナ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル}-N-メチルアセトアミド

英名：(2E)-2-(methoxyimino)-2-{2-[*(3E, 5E, 6E)*-5-(methoxyimino)-4,6-dimethyl-2,8-dioxa-3,7-diazanona-3,6-dien-1-yl]phenyl}-N-methylacetamide

CAS (No. 248583-16-1)

和名：(α*E*)-α-(メトキシイミノ)-2-[*(3E, 5E, 6E)*-5-(メトキシイミノ)-4,6-ジメチル-2,8-ジオキサ-3,7-ジアザ-3,6-ノナジエニル]-N-メチルベンゼンアセトアミド

英名：(α*E*)-α-(methoxyimino)-2-[*(3E, 5E, 6E)*-5-(methoxyimino)-4,6-dimethyl-2,8-dioxa-3,7-diaza-3,6-nonadienyl]-N-methylbenzeneacetamide

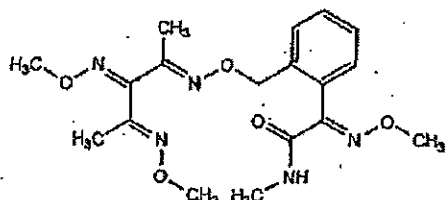
4. 分子式

C₁₈H₂₅N₅O₅

5. 分子量

391.4

6. 構造式



7. 開発の経緯

オリサストロビンは 1995 年 12 月 BASF・アクチングゼルシャフト社（独）により開発されたストロビルリン系殺菌剤であり、ミトコンドリア内のチトクロム電子伝達系阻害による呼吸阻害により殺菌活性を示す。日本が最初の登録申請国であり、他国では登録されていない。

オリサストロビンは 2006 年 8 月 16 日に初めて登録され、今回、魚介類への残留基準値の設定が申請されている。

II. 安全性に係る試験の概要

各種運命試験（II.1～4）は、オリサストロビンのフェニル環及び1-methyl基並びにbutylidene基（側鎖）の両部分を¹⁴Cで標識したもの（[pmb-¹⁴C]オリサストロビン）、1-methyl基及びbutylidene基（側鎖）の炭素を¹⁴Cで標識したもの（[meb-¹⁴C]オリサストロビン）及びフェニル環の炭素を均一に¹⁴Cで標識したものの（[phe-¹⁴C]オリサストロビン）を用いて実施された。放射能濃度及び代謝物濃度はとくに断りがない場合、オリサストロビンに換算した。代謝物/分解物略称及び検査値等略称は別紙1及び2に示されている。

1. 動物体体内運命試験

[pmb-¹⁴C]オリサストロビンを低用量（25 mg/kg 体重）、中用量（80 mg/kg 体重）または高用量（250 mg/kg 体重）で単回経口投与し、ラットを用いた動物体内運命試験が行われた。

血漿中放射能の最高濃度（C_{max}）は、低用量群で1時間後（T_{max}）に4.61～7.04 μg/g、中用量投与群で8時間後に11.5～16.0 μg/g、高用量群で24時間後に21.6～25.9 μg/gであった。消失半減期（T_{1/2}）は二相性を示し、低用量群で7.9～10.5及び33.8～35.2時間、中用量群で7.3～9.5及び37.8～41.7時間、高用量群で12.1～15.3及び31.9～35.4時間であった。

投与後168時間で、尿中に総投与放射能量（TAR）の58.0～60.4%、糞中に28.6～37.9%TAR、呼気中に3.8～5.6%TAR排泄された。48時間後までの胆汁中排泄は、低用量投与群の雌雄及び高用量投与群の雄で71.1～74.3%TAR、高用量投与群の雌で45.8%TARであった。オリサストロビンは84.9～94.3%TARが投与後48時間で排泄された。胆汁中及び尿中に排泄された放射能量が100%TAR以上であることから、オリサストロビンの消化管吸収率は極めて高く、ほぼ全量が吸収されているものと考えられた。また、胆汁中に排泄された放射能の約50%が消化管から再吸収され、腸肝循環されていることが示唆された。

オリサストロビンの低用量及び高用量群の主な組織の残留放射能は表1に示されている。（参照2）

表1 主な組織の残留放射能（μg/g）

		血漿中最高濃度到達時*	投与168時間後
低 用 量	雄	胃(224)、腸管(80.4)、肝臓(43.6)、肺臓(17.1)、腎(14.4)、副腎(9.28)	全ての組織で 1.5以下
	雌	胃(287)、腸管(139)、肺臓(27.3)、肝臓(18.8)、甲状腺(16.9)、 副腎(15.7)、卵巢(13.0)、子宮(10.4)	
高 用 量	雄	腸管(153)、甲状腺(29.4)、胃(26.3)、肝臓(27.6)、肺臓(24.5)、腎(23.1)、 副腎(17.8)	全ての組織で 13.2以下
	雌	腸管(144)、卵巢(54.1)、子宮(48.3)、肝臓(32.7)、甲状腺(29.5)、胃(24.4)、 腎臓(22.3)、副腎(21.6)	

※ 低用量：投与 1 時間後、高用量：投与 24 時間後

尿中排泄物からはオリサストロビンは検出されず、主要代謝物として F010、F014、F007 及び F002 が、投与 48 時間後までにそれぞれ 5.1~7.7、0.8~2.1、1.1~6.4 及び 0.5~7.2%TAR 検出された。糞中代謝物(低用量 0~24 時間後、高用量 0~48 時間後)からは、オリサストロビンが 0~2.0%TAR 検出され、主要代謝物として F008、F015、F014 及び F044 が 0.8~1.7、0.4~1.1、0.5~1.3 及び 0.5~1.0%TAR 検出された。胆汁中からはオリサストロビンは検出されず、主要代謝物として F019 及び F022 (いずれもグルクロン酸抱合体) が 6.3~10.3 及び 5.5~7.8%TAR 検出された。肝臓中及び腎臓中からの代謝物としては、尿及び胆汁中代謝物の多くが含まれ、いずれも 0.3%TAR 以下であった。

オリサストロビンの主要代謝経路は、①オリサストロビンの側鎖とビオフォア部位 (メトキシイミノ-N-メチル-アセトアミド-置換フェニル環) の脱メチル化、残存メチル基の水酸化、これらの代謝物のグルクロン酸抱合体化、②オリサストロビンの側鎖におけるメトキシイミノ基のケトン化、第二のメトキシイミノ基も酸化された後のジオール体への還元、続いて側鎖の開裂後、生成したアルデヒドの酸化によるカルボン酸代謝物の生成、③オリサストロビンのオキシムエーテル結合が開裂し、ビオフォアであるベンジル環を含む代謝物の生成であると考えられた。(参照 3)

2. 植物体体内運命試験

[pmb-¹⁴C]オリサストロビンを用いて水稻(品種:コシヒカリ)における植物体内運命試験が実施された。試験稻は育苗箱で育て、ワグネルポットに移植したものを行い、育苗箱処理 1 回、田面水処理を 2 回及び茎葉散布 1 回を含む体系処理区(処理区・1)と育苗箱処理のみの区(処理区・2)を設けた。育苗箱処理では 1,000 g ai/ha、田面水処理では 750 g ai/ha、茎葉散布では 300 g ai/ha を処理した。育苗箱処理では、粒剤からの有効成分の溶出を想定して処理液を 8 回に分けて処理したため育苗箱での処理は 1 回目のみであり、残り 7 回は移植後に行った。

処理区・1 では、移植 1 日後、2 回の田面水散布 25 日後(茎葉散布前)及び茎葉散布 16 日後(収穫期)に、処理区・2 では模擬育苗箱処理の最終処理 33 及び 70 日後(収穫期)に稻体を採取した。

移植後 27、59 及び 83 日後(最終散布前)に採取した稻体のオートラジオグラフィーの結果から、オリサストロビンは根から吸収され、地上部に容易に移行するが、穂への移行性は茎葉よりも少なかった。処理区・1 では、穀中で 5.23 mg/kg、玄米中で 1.22 mg/kg、わら中で 31.4 mg/kg の残留放射能が検出された。穀中ではオリサストロビンが総残留放射能(TRR)の 51.7%、F001(オリサストロビンの EZE 異性体)が 17.0%TRR、抽出残渣が 21.0%TRR、玄米中ではオリサストロビンが 35.1%TRR、F001 が 6.3%TRR、抽出残渣が 18.3%TRR、わら中ではオリサストロビンが 42.6%TRR、F001 が 17.2%TRR、抽出残渣が 8.4%TRR、穀及びわら中には、その他の代謝物として F026、F025 及び F027、F028、F029 の E-Z 異性体、

F030 及びその異性体が検出された。処理区-2 では、糲中に 0.163 mg/kg、わら中に 1.21 mg/kg の残留放射能が検出された。糲中では抽出残渣が 56.9%TRR で、オリサストロビンが 5.6%TRR、F001 が 2.6%TRR、わら中では抽出残渣が 16.0%TRR で、オリサストロビンが 21.4%TRR、F001 が 11.3%TRR、その他の代謝物として糲中及びわら中に F025、F026 及び F027、F028、F029 の *E-Z* 異性体、F030 及びその異性体が検出された。

オリサストロビンの主要代謝経路は、①ブチリデン部位のメトキシミノ基の脱メチル化により、F027 を生成し抱合体を形成するほか、アセトアミド部位の *N* メチル基の脱メチル化による F029 の生成及び、続く抱合体の形成②オリサストロビンのアセトアミド部位の *N*-メチル基の水酸化による F028 の生成、③オリサストロビンの 6-メトキシミノ基の脱メチル化及び 6-メチル基の水酸化による F026 の生成、④オリサストロビン及びその代謝物の *E-Z* 異性体の生成と考えられた。

これらの代謝物はさらに代謝され、最終的には蛋白質、炭水化物、セルロース、リグニンなどの天然物に取り込まれると考えられる。(参照 4)

3. 土壤中運命試験

(1) 好気的湛水土壤中運命試験①

[phe-¹⁴C]オリサストロビンまたは[meb-¹⁴C]オリサストロビンを用いて、シリカ質砂土（ドイツ）に乾土あたり 1.5 mg/kg の濃度で水面に添加後、好気的湛水条件下、25±1°C の暗所で 182 日間インキュベーションしてオリサストロビンの土壤中運命試験が実施された。

両標識体の水相の放射能は減少し、182 日後には 12.3~14.6%TAR であった。182 日後の土壤における抽出可能放射能は 62.2~70.3%TAR、抽出不能放射能は 10.5~11.5%TAR であった。累積の ¹⁴CO₂ は 3.4~7.8%TAR であった。

水相中放射能の大部分がオリサストロビンであり、試験開始時は 79.3~85.4%TAR、182 日後には 10.1~10.9%TAR であった。放射能は経時に水相から土壤に移行し、土壤中放射能も大部分がオリサストロビンで、試験開始時に 6.3~8.9%TAR、30 日後に最高値で 58.2~58.8%TAR、182 日後には 47.4~53.7%TAR が検出された。試験時にはオリサストロビンのほか、多くの分解物が検出されたが、いずれも 2.5%TAR 未満であり、多くは 0.1~1.0%TAR であった。

オリサストロビンの水中での推定半減期は 6 日、土壤中では 318 日、試験系全体で 313 日と算出された。(参照 5)

(2) 好気的湛水土壤中運命試験②

[phe-¹⁴C]オリサストロビンまたは[meb-¹⁴C]オリサストロビンを用いて、軽埴土（埼玉）に乾土あたり 1.5 mg/kg の濃度で田面水に添加後、好気的湛水条件下及び好気条件下、25±2°C の暗所で 84 日間インキュベーションして、オリサストロビンの土壤中運命試験が実施された。

[phe-¹⁴C]オリサストロビンでは、好気的湛水土壤試験系において、土壤中のア

セトン抽出放射能が経時的に減少し、試験終了時には 72.3% TAR、田面水放射能は 16.9%TAR であった。田面水及び土壤中から抽出された放射能の主成分はオリサストロビンであった。 $[phe\text{-}^{14}\text{C}]$ オリサストロビンに特有の分解物として、オリサストロビンの側鎖部位が開裂した F011、F011 が酸化されて生成したアルデヒドが閉環した F032 も同定され、試験終了時には両者合わせて 0.92%TAR であった。好気的土壤試験系ではアセトン抽出放射能は試験終了時に 97.6%TAR、抽出残渣放射能は 6.5%TAR であった。土壤中から抽出された放射能の主成分はオリサストロビンであり、95.5%TAR であった。

$[meb\text{-}^{14}\text{C}]$ オリサストロビンでは、好気的湛水土壤試験系において、試験開始にアセトン抽出放射能は 73.0%TAR、田面水放射能は 16.1%TAR、抽出残渣放射能は 8.4%TAR であった。好気的土壤試験系ではアセトン抽出放射能は試験終了時に 6.5%TAR、抽出残渣放射能は 6.6%TAR であった。田面水及び土壤中の放射能パターンは $[phe\text{-}^{14}\text{C}]$ オリサストロビンと類似しており、抽出された放射能の主要成分はオリサストロビン（1.2～91.3%TAR）であった。

オリサストロビンの、好気的湛水土壤試験系における推定半減期は、294 日と算出された。

オリサストロビンの土壤中での分解経路は、オリサストロビンが側鎖部位で開裂して F011 が生成し、F011 がアルデヒド酸化され、アルデヒドが環状になることで F032 が生成する経路と考えられた。（参照 6）

（3）土壤吸着試験

オリサストロビンの土壤吸着試験が、2 種類の国内土壤〔埴壌土（栃木）、シルト質埴土（宮崎）〕及び 2 種類の米国土壤（埴壌土、シルト質壌土）を用いて実施された。

Freundlich の吸着係数 K_{ads} は 1.40～3.79、有機炭素含有率により補正した吸着係数 K_{oc} は 17.9～146 であった。（参照 7）

4. 水中運動試験

（1）加水分解試験

$[phe\text{-}^{14}\text{C}]$ オリサストロビンを pH4.0（クエン酸緩衝液）、pH5.0（酢酸緩衝液）、pH7.0（リン酸緩衝液）、pH9.0（ホウ酸緩衝液）の各緩衝液に濃度 5 mg/L になるように加え、25±1°Cで 30 日間インキュベーションし、オリサストロビンの加水分解試験が行われた。

本試験条件下では分解は認められなかった。30 日後に抽出された放射能の主要成分はオリサストロビンであり、95.7～98.0%TAR であった。推定半減期は 1 年以上であり、オリサストロビンは加水分解に対し安定であると考えられた。（参照 8）

(2) 水中光分解試験

[phe-¹⁴C]オリサストロビンを pH7 の滅菌リン酸緩衝液及び田面水（埼玉、pH7.02、滅菌）に、濃度 5 mg/L になるように加え、25±1°Cで 14 日間キセノン光照射（光強度：152 W/m²、測定波長：290～800 nm）し、オリサストロビンの水中光分解試験が行われた。

緩衝液及び田面水において抽出された放射性物質のうち、オリサストロビンは 1 日後に 47.4～52.0% TAR、14 日後に 18.2～21.1% TAR に減少した。分解物は、F001、F033、F049、F011 及び F032 が、緩衝液でそれぞれ最大 26.1% TAR(3 日後)、12.7% TAR(7 日後)、12.4% TAR(7 日後)、5.8% TAR(14 日後) 及び 5.77% TAR(14 日後)、田面水でそれぞれ最大 28.3% TAR(3 日後)、10.4% TAR(7 日後)、10.7% TAR(7 日後)、5.6% TAR(14 日後) 及び 3.34% TAR(14 日後) 検出された。分解物 F001、F033 及び F049 はオリサストロビンの幾何異性体であった。

オリサストロビンは二相性を示して減衰し、第 2 相の、緩衝液及び田面水における推定半減期は 1.1 及び 0.8 日であり、太陽光に換算した推定半減期は 2.2 及び 1.7 日と算出された。なお、暗所対照区では緩衝液区及び田面水区ともに 14 日間の試験期間中での分解は認められなかった。

オリサストロビンの水中光分解経路としては、第一段階としてオリサストロビンの幾何異性化が起こり、次に第二段階として、側鎖部位の脱離が徐々に起き、F011 や F032 等多くの光分解物が生成されると考えられた。（参照 9）

5. 土壌残留試験

火山灰・壤土（茨城）、洪積・軽埴土（福島）、沖積・埴壤土（三重）を用いて、オリサストロビン及び分解物 F001 及び F033 を分析対象化合物とした、土壤残留試験（容器内及び圃場）が実施された。その結果は表 2 に示されており、推定半減期は、オリサストロビンが 51.2～249 日、オリサストロビンと分解物の合量で 53.1～258 日であった。（参照 10）

表 2 土壌残留試験成績（推定半減期）

試験	土壌	オリサストロビン	オリサストロビン + 分解物
容器内試験	火山灰・壤土	198 日	207 日
	洪積・軽埴土	249 日	258 日
圃場試験	火山灰・壤土	51.2 日	53.1 日
	沖積・埴壤土	58.2 日	61.7 日

6. 作物等残留試験

(1) 作物残留試験

水稻（玄米及び稻わら）を用いて、オリサストロビン、代謝物 F001 及び F033

を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。その結果は表3に示されている。オリサストロビンの玄米中の最高値は育苗箱に50 g ai/箱及び本田に990 g ai/haで2回散布し、最終散布21日後に収穫したときの0.052 mg/kgであったが、31、48及び129日後にはそれぞれ0.041、0.033及び0.024 mg/kgと減衰した。稲わら中の最高値は1.68 mg/kgであった。代謝物F001及びF033は玄米中では定量限界(0.005 mg/kg)未満か、検出されても少量であった。(参照12、13)

表3 作物残留試験成績

作物名 実施年	試験 圃場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)								
					オリサストロビン		F001		F033				
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値			
玄米 2001, 2003年	4	3.5g ai/箱 +990(本田)	2 2 2	21 28~33 40~58	0.052	0.025	0.007	0.005	<0.005	<0.005			
					0.041	0.026	0.006	0.005	<0.005	<0.005			
	2				0.033	0.026	0.007	0.005	<0.005	<0.005			
稲わら 2001, 2003年	4	3.5g ai/箱 +990(本田)	2 2 2	21 28~33 40~58	1.68	0.71	0.24	0.09	0.12	0.04			
					0.89	0.49	0.15	0.08	0.05	0.03			
	2				0.53	0.36	0.12	0.07	0.03	0.02			

注) ai: 有効成分量、PHI: 最終使用一収穫間隔日数

・一部に定量限界未満(<0.005及び<0.02)を含むデータの平均値は0.005及び0.02として計算した。

・全試験に粒剤を用いた。

・代謝物の残留値は親化合物に換算した値を記載した。

(2) 魚介類における最大推定残留値

オリサストロビン及び代謝物F001の、公共用水域における予測濃度である水産動植物被害予測濃度(水産PEC)及び生物濃縮係数(BCF)を基に、魚介類の最大推定残留値が算出された。

オリサストロビン及び代謝物F001の水産PECは1.1 µg/L、BCFは20(計算値)、魚介類における最大推定残留値は0.11 mg/kgであった。(参照73)

上記の作物残留試験の分析値及び魚介類における最大推定残留値を用いて、オリサストロビン及び代謝物F001を暴露評価対象化合物とした際に、食品中より摂取される推定摂取量が表4に示されている。

なお、本推定摂取量の算定は、登録に基づく使用方法からオリサストロビンが最大の残留を示す使用条件で国内に登録のある全ての適用作物に使用され、かつ、魚介類への残留が上記の最大推定残留値を示し、加工・調理による残留農薬の増減が全くないと仮定の下に行った。

表 4 食品中より摂取されるオリサストロビンの推定摂取量

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均		小児 (1~6歳)		妊婦		高齢者 (65歳以上)	
		ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人日)	摂取量 (μg/人日)
米	0.031	185.1	5.7	97.7	3.0	139.7	4.3	188.8	5.9
魚介類	0.11	94.1	10.4	42.8	4.71	94.1	10.4	94.1	10.4
合計			16.1		7.71		14.7		16.3

注)・米の残留値は、予想される使用時期・使用回数のうちオリサストロビン及び代謝物 F001 の合計が最大を示す試験区の平均値を用いた（参照 表 3）。

- ・「ff」：平成 10 年～12 年の国民栄養調査（参照 67～69）の結果に基づく農産物摂取量（g/人/日）
- ・「摂取量」：残留値及び農産物摂取量から求めたオリサストロビンの推定摂取量（μg/人/日）

7. 乳汁移行試験

ホルスタイン種泌乳牛（2頭）を用いて、オリサストロビン（3.56 mg/頭/日）、代謝物 F001(0.52 mg/頭/日)及び F033(0.16 mg/頭/日)の7日間連続経口投与による乳汁移行試験が実施された。なお、オリサストロビンの乳牛への投与量は、稻わらにオリサストロビン、2種類の代謝物 F001 及び F033 の最大残留濃度 0.89、0.04 及び 0.14 mg/kg の2倍量が残留し、乳牛に稻わら 2kg/日が与えられるとして計算された。

投与開始 1 日後から最終投与 5 日後まで、乳汁中のオリサストロビン、代謝物 F001 及び F033 は定量限界未満であった。（参照 11）

8. 一般薬理試験

マウス及びラットを用いた一般薬理試験が実施された。各試験の結果は表 5 に示されている。（参照 14）

表 5 一般薬理試験概要

試験の種類	動物種	動物数/群	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	無作用量 (mg/kg 体重)	作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
中枢神経系	ICR マウス	雌雄 3	0、128、 320、800、 2,000 (経口)	800	2,000	2,000 mg/kg 体重投与群の雌雄に呼吸数の減少、雄に自発運動の低下、よろめき歩調がみられ、雄マウス 1 例が死亡。
	SD ラット	雄 5	0、320、 800、2,000 (経口)	320	800	800 mg/kg 体重以上投与群で下痢がみられた。 2,000 mg/kg 体重投与群では体重増加抑制がみられ、2 例が死亡。

	ヘキソハルビ タル睡眠	ICR マウス	雄 8	0、51.2、 128、320、 800、2,000 (経口)	51.2	128	睡眠時間延長がみられた。 2000mg/kg 体重投与群で 1 例死亡。
	体温	SD ラット	雄 5	0、320、 800、2,000 (経口)	800	2,000	投与 6 時間後に体温低下 がみられた。
循環器系	血圧、 心拍数	SD ラット	雄 5	0、320、 800、2,000 (経口)	800	2,000	影響なし。 2,000 mg/kg 体重投与群で 1 例死亡。
自律神経系	瞳孔径	SD ラット	雄 5	0、320、800、 2,000 (経口)	2,000	-	影響なし。
消化器	炭末輸送能	ICR マウス	雄 8	0、20.5、 51.2、128、 320、800、 2,000 (経口)	800	2,000	影響なし。 2,000 mg/kg 体重投与群で炭末投与前に 3 例死亡。
骨格筋	握力	SD ラット	雄 5	0、320、800、 2,000 (経口)	2,000	-	影響なし。
腎機能	腎機能	SD ラット	雄 5	0、128、 320、800、 2,000 (経口)	128	320	320 mg/kg 体重以上投与群で尿量減少、それに起因すると考えられる尿中 Na、Cl 排泄量の減少。 2,000 mg/kg 体重投与群で採尿中に 4 例死亡。

・検体は、1%Tween80 水溶液に懸濁して用いた

9. 急性毒性試験

オリサストロビン原体、代謝物 F001、F033 及び F049 を用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 6 に示されている。(参照 15~20))

表 6 急性毒性試験概要 (原体、代謝物)

被験物質	投与経路	動物種	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
			雄	雌	
オリサストロビン (原体)	経口	SD ラット 雌 5 匹	/	356	腹臥位、横臥位、円背位、うずくまり、昏迷、昏睡、鎮静、自発運動低下、よろめき歩行、痙攣、呼吸緩徐、体温低下、軟便、口周囲部等被毛の汚れ、外陰部等被毛湿润、死亡例で肺赤色化、肺水腫、腺胃部及び小腸の赤色化等

	経皮	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	塗布部位に紅斑、軽度の浮腫 死亡例なし
吸入	SD ラット 雌雄各 5 匹	LC ₅₀ (mg/L)		呼吸数の増加または減少、眼瞼閉鎖、逃跡行動、うずくまり、立毛 死亡例で肺び慢性暗赤色化	
		4.12	1.04		
代謝物 F001	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	>800	>800	円背位、鎮静、自発運動低下、 軟便等 死亡例なし
代謝物 F033	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	>800	>800	円背位、鎮静、自発運動低下、 軟便等 死亡例なし
代謝物 F049	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	>800	>800	軟便 死亡例なし

10. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた眼刺激性試験及び皮膚刺激性試験が実施された。眼及び皮膚に対する刺激性は認められなかった。(参照 21~22)

Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Maximization 法) が実施された。皮膚感作性は認められなかった。(参照 23)

11. 亜急性毒性試験

(1) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット)

Wistar ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌 (原体 : 0、300、1000、3000 及び 5000 (雌のみ) ppm : 平均検体摂取量は表 7 参照) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 7 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群		300 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm	5,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	22	73	215	
	雌	25	81	234	385

5,000 ppm 投与群の雌で体重増加抑制、小赤血球数の増加、血清中マグネシウム量の増加、副腎の比重量¹減少、十二指腸壁肥厚、肝臓の変色 (暗褐色)、腎臓の褐色色素沈着が、3,000 ppm 以上投与群の雌雄で Alb 増加が、同群雄で Glu 減少、脾比重量減少、腎、精巣及び心比重量増加、小葉中心性肝細胞肥大、腎臓の褐色色素沈着及び好酸性小滴が、同群雌で摂餌量減少、Hb、MCHC 減少、PT 短縮、血清中塩素減少、GGT 及びカルシウム増加が、1,000 ppm 以上投与群の雄で体重増加抑制傾向、摂餌量減少が、同群雌で MCV、MCH 減少、TP、T.Chol

¹ 体重比重量を比重量という (以下同じ)

増加、肝比重量増加、びまん性肝細胞肥大が、300 ppm 以上投与群の雌雄で十二指腸の粘膜肥厚（300 ppm では有意差はないが、用量相関性がうかがえる所見）が、同群雌で Glob の増加が認められた。

本試験において、300 ppm 以上投与群雌雄で十二指腸の粘膜肥厚等が認められたので、無毒性量は 300 ppm 未満であると考えられた。（参照 24）

（2）90 日間亜急性毒性試験（追加試験：ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、30 及び 100 ppm：平均検体摂取量は表 8 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験（追加試験）が実施された。

表 8 90 日間亜急性毒性試験（追加試験：ラット）の平均検体摂取量

投与群	30 ppm	100 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 2.0	6.8
	雌 2.4	8.3

オリサストロビン投与による影響は認められなかった。

本試験における無毒性量は、雌雄とも 100 ppm（雄：6.8 mg/kg 体重/日、雌：8.3 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 25）

（3）90 日間亜急性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各 5 匹）を用いた混餌（原体：0、100、500 及び 1,500 ppm：平均検体摂取量は表 9 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 9 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群	100 ppm	500 ppm	1,500 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 5.6	27.5	82.8
	雌 6.8	35.6	107

1,500 ppm 投与群の雌雄で血清中クロールの増加が、雄で血清中の ALP 増加、カルシウム、TP、Alb、Glob、T.Chol 減少が、雌で体重增加抑制、摂餌量及び食餌効率の低下、APTT 短縮、Glu 及び Cre 減少、腎及び甲状腺比重量の増加が認められた。病理組織学的検査では投与の影響と考えられる所見は認められなかった。

本試験において 1,500 ppm 投与群の雄で血清中の ALP 増加等、雌で腎及び甲状腺比重量の増加等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 500 ppm（雄：27.5 mg/kg 体重/日、雌：35.6 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 26）

(4) 28日間亜急性神経毒性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、300、1,000 及び 3,000 ppm：平均検体摂取量は表 10 参照）投与による 28 日間亜急性神経毒性試験が実施された。

表 10 28 日間亜急性神経毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群	300 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 27.2	89.1	252.7
	雌 30.2	98.0	264.0

3,000 ppm 投与群の雌雄で摂餌量減少、体重増加抑制が認められた。300 ppm 及び 1,000 ppm 投与群の雌で立ち上がり回数の減少が認められたが、用量相関性に欠けることからこれらの所見は偶発的なものであり、投与による影響ではないと考えられた。

本試験において、3,000 ppm 投与群の雌雄で摂餌量減少、体重増加抑制が認められたので、無毒性量は雌雄とも 1,000 ppm（雄：89.1 mg/kg 体重/日、雌：98.0 mg/kg 体重/日）であると考えられた。神経毒性は認められなかった。（参照 27）

12. 慢性毒性試験及び発がん性試験

(1) 1年間慢性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄 5 匹）を用いた混餌 [原体：0、100、400 及び 1,500（雌のみ）、1,600（雄のみ） ppm：平均検体摂取量は表 11 参照] 投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

表 11 1 年間慢性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群	100 ppm	400 ppm	1,500 ppm	1,600 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄 2.6	10.8	—	44.3
	雌 2.8	11.1	40.9	—

高用量群（1,500 ppm/1,600 ppm）の雌雄で嘔吐、体重増加抑制（有意差なし）、摂餌量減少、血清中カリウムの増加、肝比重量の増加傾向が、雄で TP、カルシウム及び Alb 減少、甲状腺比重量の増加が認められた。雌あるいは雄で RBC、Hb、MCHC の増加が認められた投与群もあったが、対照群の変動の範囲内であること、一過性の変化であること、用量相関性を欠いていることなどから、投与による影響とは考えられなかった。

病理学的検査では、投与の影響と考えられる所見は認められなかった。

本試験において、1,500 ppm/1,600 ppm の雌雄で肝比重量の増加傾向、甲状腺比重量の増加等が認められたので、無毒性量は、雌雄とも 400 ppm（雄：10.8 mg/kg 体重/日、雌：11.1 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 28）